(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表番号 特表2003-500103 (P2003-500103A)

(43)公表日 平成15年1月7日(2003.1.7)

(51)IntCl.1	織別配号	ΡI	f-71-ド(参考)
A61M	29/02	A61M 29/02	40081
A61L	31/00	A61L 31/00	C 4C167

梅査前求 未前求 予備審査前求 有 (全 23 頁)

(21)出願番号	特爾2000-619870(P2000-619870)	(71) 出嘅人	ポストン サイエンティフィック リミテ
(86) (22)出顧日	平成12年5月18日(2000.5.18)		ッド
(85)翻訳文提出日	平成13年11月12日(2001.11.12)		Boston Scientific L
(86) 国際出職番号	PCT/US00/13665		imited
(87)国際公與番号	WO00/071057		パルパドス、セント・ マイケル、ペイ・
(87)國際公開日	平成12年11月30日(2000.11.30)		ストリート、ブッシュ・ヒル、ザ・コーポ
(31) 優先権主張番号	60/135, 031		レイト・センター
(32) 優先日	平成11年5月20日(1999,5.20)	(72)発明者	ゴールズ エレン
(33) 優先権主張国	米回 (US)		アメリカ合衆国 ニューヨーケ州 10708
			ハスティング オン ハドソン サウス
			ドライヴ 32
		(74)代理人	弁理士 中村 稳 (外9名)
			= 44-7744. A

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 可幾性の増大したステントー移植片

(57)【耍約】

内側PTFE管状構造物(4)と、該内側PTFE管状 構造物のまわりに位置決めされた外側PTFE管状構造 物(6)と、前配内側PTPE管状構造物と外側PTP E管状構造物との間に介在した直径方向に変形可能なス テント(2)と、を有する複合ステントー移植片管状態 とである。前配介在したステントは、複数の 長半方向に問題を関てた巻きで関放管状形態にらせん状 に巻かれた細長いワイヤ(12)によって形成される。 前記巻きの各々は、連続した上方波状頂部(14)及び 下方波状頂部(16)を有する。 該上方頂部及び下方頂 部の選択的なものは、前配補額物の長手方向可認性を めるために、前配外側PTFE構造物(6)の外部に像 出される。

